

ANEXO: tabla de PpO2, Profundidad Equivalente en Air (PEA / EAD) y Profundidad Operativa Máxima (POM / MOD), según % O2 en la mezcla

Prof m	E A N														
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	14	14
	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24
22	20	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15
	0,83	0,86	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,25	1,28
23	21	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16
	0,86	0,89	0,92	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,25	1,29	1,32
24	22	22	21	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16
	0,88	0,92	0,95	0,99	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,26	1,29	1,33	1,36
25	23	23	22	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17
	0,91	0,95	0,98	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,23	1,26	1,30	1,33	1,37	1,40
26	24	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	19	19	18	18
	0,94	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,15	1,19	1,22	1,26	1,30	1,33	1,37	1,40	1,44
27	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19
	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48
28	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
	0,99	1,03	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,25	1,29	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52
29	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56
30	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60
31	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	
	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	
32	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	23		
	1,09	1,13	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60		
33	31	30	30	29	29	28	28	27	26	26	25	25			
	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29	1,33	1,38	1,42	1,46	1,51	1,55	1,59			
34	32	31	31	30	29	29	28	28	27	27	26				
	1,14	1,19	1,23	1,28	1,32	1,36	1,40	1,45	1,50	1,54	1,58				
35	33	32	32	31	30	30	29	29	28	28					
	1,17	1,22	1,26	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,53	1,58					
36	34	33	32	32	31	31	30	30	29						
	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,43	1,47	1,52	1,56						
37	35	34	33	33	32	32	31	30	30						
	1,22	1,27	1,32	1,36	1,40	1,46	1,50	1,55	1,60						
38	35	35	34	34	33	32	32	31							
	1,25	1,30	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54	1,58							
39	36	36	35	35	34	33	33								
	1,27	1,32	1,37	1,42	1,47	1,52	1,57								
40	37	37	36	35	35	34	34								
	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60								
41	38	38	37	36	36	35									
	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,58									
42	39	39	38	37	37										
	1,35	1,40	1,46	1,51	1,56										

Prof. real o POM*	%O ₂	
▼	31	
33	28	◀ P. E. A.
	1,33	◀ PpO ₂

* POM si la PpO2 del EAN llega a 1,4